



## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 702 CUTTACK, MONDAY, MAY 2, 2005/BAISAKHA 12, 1927

## ରାଜସ୍ୱ ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 11 ଅପ୍ରେଲ 2005

ସଂଖ୍ୟା 15443—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-30/2004-କେଉଁଝର-ରା.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ କାନପୁର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କଣ୍ଠରା, ଥାନା ଯୋଡା, ତହସିଲ ବଡବିଲ, ଜିଲ୍ଲା କେଉଁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 107.95 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ 1 ର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧ୍ସୂଚନାଟି ଏଥ୍ସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବକନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 ର ଧାରା 17 ର ଉପଧାରା (1) ବ୍ୟବୟାଗୁଡିକ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ସୂତରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମ ଧାରା 17 ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5-କ ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସୟନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

SI. No.	Plot No.	Area to be acquired	SI. No.	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
1	813	1.43	6	761	5.55
2	814	1.05	7	825	0.89
3	816	0.95	8	824	1.14
4	817	0.94	9	823	0.31
5	818	1.13	10	821	0.19



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres	, ,	. ,	Acres
11	820	0.25	55	876/1411	0.24
12	819	0.27	56	876	0.43
13	759	0.55	57	877/1496	0.10
14	760	0.12	58	877	0.30
15	758	0.52	59	878/1495	0.10
16	756	0.14	60	878	0.30
17	755	0.29	61	883	0.60
18	754	0.28	62	883/1465	0.06
19	757	0.21	63	884	0.59
20	753	0.25	64	884/1464	0.13
21	752	0.24	65	885	0.36
22	751	0.25	66	886	0.72
23	762	0.79	67	887	0.84
24	766	0.66	68	734	0.02
25	746	0.21	69	733	0.06
26	745	0.10	70	732	0.06
27	748	0.09	71	731	0.10
28	747	0.13	72	885/1416	0.14
29	750	0.37	73	730	0.13
30	749	0.62	74	729	0.19
31	750/1403	0.16	75	728	0.20
32	749/1402	0.14	76	727	0.24
33	744/1401	0.24	77	726	0.26
34	744	0.88	78	725/1462	0.12
35	743	0.30	79	725	0.20
36	743/1400	0.24	80	724	0.32
37	740	0.36	81	723	0.77
38	741	0.24	82	722	0.94
39	742	0.22	83	721	0.72
40	737	0.07	84	720	0.55
41	738	0.12	85	719	1.00
42	739	0.16	86	718	0.82
43	736/1397	0.08	87	716	0.10
44	736	0.27	88	717	0.72
45	855	0.31	89	1124	1.31
46	854	0.12	90	1125	0.53
47	856	0.20	91	1126	0.37
48	859	0.44	92	1127	0.35
49	860	0.31	93	1128	0.58
50	861	0.14	94	1123	0.98
51 50	862	0.21	95	1129	1.24
52 52	874	0.08	96 07	1131	0.19
53	875	0.12	97	1130	0.76
54	873	0.33	98	1132	0.17



99 1133 0.24 143 961 0.23 100 1134 0.16 144 977 0.05 101 1135 0.65 145 976 0.31 102 1136 0.12 146 975 0.38 103 1137 0.57 147 891 0.41 104 1138 0.50 148 892 0.39 105 1139 0.82 149 893 0.38 106 1140 0.42 150 978 0.46 107 1141 0.58 151 959 0.14 108 1142 1.84 152 960 0.40 109 1143 1.82 153 960/1424 0.26 110 1144 3.05 154 961/1448 0.11 111 1145 1.87 155 957 0.36 112 1151 0.75 156 958 0.29 113 1146 0.57 157 979 0.51 114 1147 1.04 158 979/1427 0.10 115 1148 1.61 159 888 0.41 116 1149 0.24 160 888/1417 0.36 117 119 0.24 161 954 0.65 118 1120 0.17 162 956 0.26 119 1121 2.64 163 980 0.95 120 1122 3.66 164 981 0.03 121 898/1419 0.10 166 983/1428 0.06 122 898/1419 0.10 166 983/1428 0.06 123 898 0.33 167 984/1429 0.18 124 897 0.09 168 983 0.30 125 896 0.36 169 955 0.25 127 894 2.92 171 952 0.45 128 970 0.15 172 951 0.67 129 969 0.40 173 984 0.74 130 968/1426 0.15 174 985 0.80 131 968 0.24 175 986 0.08 132 971 0.13 176 987 0.37 133 972 0.60 177 199 990/1431 0.12 136 964 0.14 180 991/1432 0.14 137 966 0.13 181 991 0.47 138 967 0.12 182 992 0.10 139 965 0.15 183 993 0.12 140 962 0.24 181 994 0.07 141 963 0.09 185 995 0.10	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
100         1134         0.16         144         977         0.05           101         1135         0.65         145         976         0.31           102         1136         0.12         146         975         0.38           103         1137         0.57         147         891         0.41           104         1138         0.50         148         892         0.39           105         1139         0.82         149         893         0.38           106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1144         1.07         156         958         0.29           113         146         0.57         157 <td< td=""><td></td><td></td><td>Acres</td><td></td><td></td><td>Acres</td></td<>			Acres			Acres
101         1135         0.65         145         976         0.31           102         1136         0.12         146         975         0.38           103         1137         0.57         147         891         0.41           104         1138         0.50         148         892         0.39           105         1139         0.82         149         893         0.38           106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979	99	1133	0.24	143	961	0.23
102         1136         0.12         146         975         0.38           103         1137         0.57         147         891         0.41           104         1138         0.50         148         892         0.39           105         1139         0.82         149         893         0.38           106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159 <t< td=""><td>100</td><td>1134</td><td>0.16</td><td>144</td><td>977</td><td>0.05</td></t<>	100	1134	0.16	144	977	0.05
103         1137         0.57         147         891         0.41           104         1138         0.50         148         892         0.39           105         1139         0.82         149         893         0.38           106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160 <t< td=""><td>101</td><td>1135</td><td>0.65</td><td>145</td><td>976</td><td>0.31</td></t<>	101	1135	0.65	145	976	0.31
104         1138         0.50         148         892         0.39           105         1139         0.82         149         893         0.38           106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161	102	1136	0.12	146	975	0.38
105         1139         0.82         149         893         0.38           106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162	103	1137	0.57	147	891	0.41
106         1140         0.42         150         978         0.46           107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163	104	1138	0.50	148	892	0.39
107         1141         0.58         151         959         0.14           108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         11144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164	105	1139	0.82	149	893	0.38
108         1142         1.84         152         960         0.40           109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165	106	1140	0.42	150	978	0.46
109         1143         1.82         153         960/1424         0.26           110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166	107	1141	0.58	151	959	0.14
110         1144         3.05         154         961/1448         0.11           111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167	108	1142	1.84	152	960	0.40
111         1145         1.87         155         957         0.36           112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168	109	1143	1.82	153	960/1424	0.26
112         1151         0.75         156         958         0.29           113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169	110	1144	3.05	154	961/1448	0.11
113         1146         0.57         157         979         0.51           114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170	111	1145	1.87	155	957	0.36
114         1147         1.04         158         979/1427         0.10           115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171	112	1151	0.75	156	958	0.29
115         1148         1.61         159         888         0.41           116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         9	113	1146	0.57	157	979	0.51
116         1149         0.24         160         888/1417         0.36           117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         98	114	1147	1.04	158	979/1427	0.10
117         1119         0.24         161         954         0.65           118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985	115	1148	1.61	159	888	0.41
118         1120         0.17         162         956         0.26           119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985         0.80           131         968         0.24         175         986<	116	1149	0.24	160	888/1417	0.36
119         1121         2.64         163         980         0.95           120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985         0.80           131         968         0.24         175         986         0.08           132         971         0.13         176         987 </td <td>117</td> <td>1119</td> <td>0.24</td> <td>161</td> <td>954</td> <td>0.65</td>	117	1119	0.24	161	954	0.65
120         1122         3.66         164         981         0.03           121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985         0.80           131         968         0.24         175         986         0.08           132         971         0.13         176         987         0.37           133         972         0.60         177         988 <td>118</td> <td>1120</td> <td>0.17</td> <td>162</td> <td>956</td> <td>0.26</td>	118	1120	0.17	162	956	0.26
121         900         0.17         165         982         0.03           122         898/1419         0.10         166         983/1428         0.06           123         898         0.33         167         984/1429         0.18           124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985         0.80           131         968         0.24         175         986         0.08           132         971         0.13         176         987         0.37           133         972         0.60         177         988         0.26           134         973         0.65         178         990 <td>119</td> <td>1121</td> <td>2.64</td> <td>163</td> <td>980</td> <td>0.95</td>	119	1121	2.64	163	980	0.95
122       898/1419       0.10       166       983/1428       0.06         123       898       0.33       167       984/1429       0.18         124       897       0.09       168       983       0.30         125       896       0.36       169       955       0.25         126       895       0.22       170       953       0.25         127       894       2.92       171       952       0.45         128       970       0.15       172       951       0.67         129       969       0.40       173       984       0.74         130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432 <td< td=""><td>120</td><td>1122</td><td>3.66</td><td>164</td><td>981</td><td>0.03</td></td<>	120	1122	3.66	164	981	0.03
123       898       0.33       167       984/1429       0.18         124       897       0.09       168       983       0.30         125       896       0.36       169       955       0.25         126       895       0.22       170       953       0.25         127       894       2.92       171       952       0.45         128       970       0.15       172       951       0.67         129       969       0.40       173       984       0.74         130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47	121	900	0.17	165	982	0.03
124         897         0.09         168         983         0.30           125         896         0.36         169         955         0.25           126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985         0.80           131         968         0.24         175         986         0.08           132         971         0.13         176         987         0.37           133         972         0.60         177         988         0.26           134         973         0.65         178         990         0.27           135         974         0.47         179         990/1431         0.12           136         964         0.14         180         991/1432         0.14           137         966         0.13         181         991	122	898/1419	0.10	166	983/1428	0.06
125       896       0.36       169       955       0.25         126       895       0.22       170       953       0.25         127       894       2.92       171       952       0.45         128       970       0.15       172       951       0.67         129       969       0.40       173       984       0.74         130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12	123	898	0.33	167	984/1429	0.18
126         895         0.22         170         953         0.25           127         894         2.92         171         952         0.45           128         970         0.15         172         951         0.67           129         969         0.40         173         984         0.74           130         968/1426         0.15         174         985         0.80           131         968         0.24         175         986         0.08           132         971         0.13         176         987         0.37           133         972         0.60         177         988         0.26           134         973         0.65         178         990         0.27           135         974         0.47         179         990/1431         0.12           136         964         0.14         180         991/1432         0.14           137         966         0.13         181         991         0.47           138         967         0.12         182         992         0.10           139         965         0.15         183         993	124	897	0.09	168	983	0.30
127       894       2.92       171       952       0.45         128       970       0.15       172       951       0.67         129       969       0.40       173       984       0.74         130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	125	896	0.36	169	955	0.25
128       970       0.15       172       951       0.67         129       969       0.40       173       984       0.74         130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	126	895	0.22	170	953	0.25
129       969       0.40       173       984       0.74         130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	127	894	2.92	171	952	0.45
130       968/1426       0.15       174       985       0.80         131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	128	970	0.15	172	951	0.67
131       968       0.24       175       986       0.08         132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	129	969	0.40	173	984	0.74
132       971       0.13       176       987       0.37         133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	130	968/1426	0.15	174	985	0.80
133       972       0.60       177       988       0.26         134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	131	968	0.24	175	986	0.08
134       973       0.65       178       990       0.27         135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	132	971	0.13	176	987	0.37
135       974       0.47       179       990/1431       0.12         136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	133	972	0.60	177	988	0.26
136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	134	973	0.65	178	990	0.27
136       964       0.14       180       991/1432       0.14         137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07	135	974	0.47		990/1431	
137       966       0.13       181       991       0.47         138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07		964	0.14			
138       967       0.12       182       992       0.10         139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07		966	0.13			
139       965       0.15       183       993       0.12         140       962       0.24       184       994       0.07						
140 962 0.24 184 994 0.07						
	141	963	0.09	185	995	0.10
142 961/1425 0.16 186 996 0.10						



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
187	997	0.20	220	853	0.35
188	999	0.03	221	857	0.47
189	1001	0.32	222	858	0.39
190	1002	0.05	223	858/1409	0.20
191	1003	0.11	224	863	0.84
192	1004	0.30	225	865	0.20
193	1018	0.10	226	867/1410	0.30
194	1023	0.08	227	866	0.01
195	1024	0.45	228	867	0.49
196	1020	0.11	229	851	0.35
197	1005	0.05	230	852	0.40
198	1006	0.15	231	857/1408	0.10
199	1007	0.38	232	868	0.04
200	1008	0.37	233	869	0.14
201	1025	0.94	234	870	0.60
202	1009	0.33	235	879	0.79
203	1012	0.16	236	880	0.37
204	1010	0.44	237	879/1412	0.22
205	1011	0.22	238	880/1413	0.14
206	839	0.81	239	881/1414	0.04
207	839/1405	0.12	240	881	0.40
208	838	0.82	241	882	0.59
209	841	0.07	242	882/1415	0.18
210	842	0.16	243	889/1418	0.20
211	843	0.25	244	889	0.49
212	846	0.42	245	742/1398	0.11
213	843/1406	0.02	246	743/1399	0.08
214	844	0.17	247	985/1430	0.10
215	847	0.39	248	1141/1506	0.14
216	848	0.45	249	957/1	0.25
217	850	0.39	250	1465/1517	0.06
218	849	0.37			
219	849/1407	0.19		То	otal <u>107.95</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ପଣ୍ଡା** ଅନୁଶାସନ ସଚିବ